

附件2

2024年度省中医药科技发展计划青年人才项目拟立项名单

序号	项目名称	申请人	申报单位	资助经费 (万元)
1	从“气虚失固、浊入致瘀”病机视角探讨益气活血方防治AS血管失稳态机理研究	张浩文	南京中医药大学	10
2	基于“病-证-症”结合模式探讨节律-体温调控交互在2型糖尿病阴虚内热中的机制	任威铭	南京中医药大学	10
3	基于“风温痰热”理论探讨清肺口服液调控肺泡巨噬细胞胆固醇代谢治疗儿童 RSV 肺炎的机制研究	林丽丽	南京中医药大学	10
4	基于网络药理学和多组学分析固精汤治疗早泄的作用机制研究	王丽娟	南京中医药大学	10
5	微生物来源氧化酶的定向进化应用于中药分子新丹参内酯的高效合成	王以爽	南京中医药大学	10
6	基于智能整合辨识策略的栀子豉汤解郁物质及其协同作用研究	柴川	南京中医药大学	10
7	基于神经-胶质炎症网络探究中药补骨脂抗帕金森病的脑稳态分子基础	刘阳	南京中医药大学	10
8	基于随机效用理论的中医药适宜技术服务偏好测量及支持政策研究	赵紫暄	南京中医药大学	10
9	苍术酮通过生酮代谢促进三型固有淋巴细胞活化治疗溃疡性结肠炎的分子机制研究	吕祁	南京中医药大学	10
10	基于FUNDC1调控线粒体自噬-泛凋亡轴探讨潜阳育阴颗粒改善高血压心肌重构机制研究	许骏尧	江苏省中医院	10
11	基于Miz1-PRDX6互作探讨连荷消脂膏靶向肝细胞线粒体自噬防治MASH的作用机制	王高祥	江苏省中医院	10
12	益肾清利活血方调控AhR/Nrf2/GPX4信号轴抑制肾小管上皮细胞铁死亡拮抗肾纤维化的机制研究	陈翀	江苏省中医院	10
13	陈皮碱性提取物调控MERCs-内质网应激-线粒体损伤抑制肺泡上皮细胞衰老抗肺纤维化作用机制研究	冯凡超	江苏省中医院	10
14	明目地黄丸调控NAMPT-NAD-SIRT1轴延缓RPE细胞衰老的机制研究	陈茜	江苏省中医院	10

序号	项目名称	申请人	申报单位	资助经费 (万元)
15	Angptl4介导支链氨基酸代谢干预细胞衰老在早发性卵巢功能不全发病中的作用及补肾活血汤保护机制研究	陈玥	江苏省中医药研究院	10
16	基于AMPK/SIRT1/PPAR γ 一线粒体自噬—氧化应激途径探讨人参平肺方干预肺纤维化的作用和机制研究	严璐	江苏省第二中医院	10
17	肉苁蓉调控肠道菌群介导的胆汁酸代谢改善帕金森病神经炎症的作用机制研究	朱国雪	南京市中医院	10
18	孟河医派特色炮制猪心血拌丹参调控IRP2介导铁稳态抑制铁死亡改善脑缺血再灌损伤的机制研究	周世康	常州市中医医院	10
19	基于PINK1/Parkin信号通路介导的线粒体自噬探讨益气活血通督方促进破裂型腰椎间盘突出重吸收的机制	戴宇祥	苏州市中医医院	10
20	基于巨噬细胞糖代谢重编程研究旋覆代赭汤调控NLRP3炎症小体干预反流性食管炎的作用机制	刘菊	昆山市中医医院	10
21	基于“少阳为枢”理论探究大柴胡汤介导HIF-1 α 通路对SAGI小肠黏膜上皮损伤的影响	张勤芹	南通市中医院	10
22	从肺泡巨噬细胞糖代谢重编程角度探讨ARRB1在电针刺减轻脓毒症急性肺损伤中的作用	吴晓炀	南通市第一人民医院	10
23	基于Pink1/Parkin通路介导的线粒体自噬探讨电针对丘脑出血后中枢痛的作用及机制研究	黄天丰	苏北人民医院	10
24	基于中药活性成分-纳米酶-PDT三重正反馈体系用于乳腺癌治疗及机制研究	黄振华	镇江市第一人民医院	10
25	孟河医派程氏“通脱法”经筋透刺治疗顽固性面瘫的临床疗效观察	李莹颀	宿迁市中医院	10
26	基于肝脂毒性的四妙丸抗肥胖型胰岛素抵抗的协同成分发现与作用机制研究	郑祖国	中国药科大学	10
27	滋肾清利方汤剂体调控NRF2/CD36棕榈酰化重塑肾小管上皮细胞线粒体脂代谢的机制研究	周瑶	徐州医科大学	10
28	基于 Nrf2/TREM2 介导的小胶质细胞胞葬探讨甲基条叶蓟素在癫痫发生中的作用机制研究	吴连连	徐州医科大学	10
29	南蛇藤总萜抑制APOBEC3C/DDX5互作介导的R环清除代谢逆转吉西他滨耐药的作用与机制	陶丽	扬州大学	10